

คำขอที่ ๓๖๘๕-๔๒๖๙
รับเมื่อ ๒๒.๓.๐๗
รายที่ ๑๕
รับไปเมื่อ ๒๒.๓.๒๕๕๗

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่..... น 3346-3198/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชัน แอล อี ดี (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 524/1
ตรอก/ซอย..... ถนน..... ประดิษฐ์มนูธรรม หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... พลับพลา
อำเภอ/เขต..... วังทองหลาง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งแสงและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....
ผู้ส่งออก..... SHANGHAI JIA TANG ELECTRONIC CO., LTD.
ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน
ทำที่โรงงานชื่อ..... SHANGHAI JIA TANG ELECTRONIC CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน..... 4914 EAST GAOKE ROAD, HEQING TOWN PUDONG, SHANGHAI
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... - ๒๒.๓.๒๕๕๗..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105556143896

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 3346-3198/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W 3.5 W 4 W 4.5 W 5 W 5.5 W 6 W 6.5 W 7 W 7.5 W 8 W 8.5 W 9 W 9.5 W 10 W 10.5 W 11 W 11.5 W 12 W 12.5 W 13 W 13.5 W 14 W 14.5 W 15 W 15.5 W 16 W 16.5 W 17 W 17.5 W 18 W 18.5 W 19 W 19.5 W 20 W 20.5 W 21 W 21.5 W 22 W 22.5 W 23 W 23.5 W 24 W 24.5 W 25 W 25.5 W 26 W 26.5 W 27 W 27.5 W 28 W 28.5 W 29 W 29.5 W และ 30 W</p>
2	<p>หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 W 1.5 W 2 W 2.5 W 3 W 3.5 W 4 W 4.5 W 5 W 5.5 W 6 W 6.5 W 7 W 7.5 W 8 W 8.5 W 9 W 9.5 W 10 W 10.5 W 11 W 11.5 W 12 W 12.5 W 13 W 13.5 W 14 W 14.5 W 15 W 15.5 W 16 W 16.5 W 17 W 17.5 W 18 W 18.5 W 19 W 19.5 W 20 W 20.5 W 21 W 21.5 W 22 W 22.5 W 23 W 23.5 W 24 W 24.5 W 25 W 25.5 W 26 W 26.5 W 27 W 27.5 W 28 W 28.5 W 29 W 29.5 W และ 30 W</p>
3	<p>ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์จับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W 7.5 W 10 W 12.5 W 15 W 17.5 W 20 W 22.5 W 25 W 27.5 W 30 W 32.5 W 35 W 37.5 W 40 W 42.5 W 45 W 47.5 W 50 W 52.5 W 55 W 57.5 W 60 W 62.5 W 65 W 67.5 W 70 W 72.5 W 75 W 77.5 W 80 W 82.5 W 85 W 87.5 W 90 W 92.5 W 95 W 97.5 W 100 W 102.5 W 105 W 107.5 W 110 W 112.5 W 115 W 117.5 W 120 W 122.5 W 125 W 127.5 W 130 W 132.5 W 135 W 137.5 W 140 W 142.5 W 145 W 147.5 W 150 W 152.5 W 155 W 157.5 W 160 W 162.5 W 165 W 167.5 W 170 W 172.5 W 175 W 177.5 W 180 W 182.5 W 185 W 187.5 W 190 W 192.5 W 195 W 197.5 W 200 W 202.5 W 205 W 207.5 W 210 W 212.5 W 215 W 217.5 W 220 W 222.5 W 225 W 227.5 W 230 W 232.5 W 235 W 237.5 W 240 W 242.5 W 245 W 247.5 W 250 W 252.5 W 255 W 257.5 W 260 W 262.5 W 265 W 267.5 W 270 W 272.5 W 275 W 277.5 W 280 W 282.5 W 285 W 287.5 W 290 W 292.5 W 295 W 297.5 W 300 W 302.5 W 305 W 307.5 W 310 W 312.5 W 315 W 317.5 W 320 W 322.5 W 325 W 327.5 W 330 W 332.5 W 335 W 337.5 W 340 W 342.5 W 345 W 347.5 W 350 W 352.5 W 355 W 357.5 W 360 W 362.5 W 365 W 367.5 W 370 W 372.5 W 375 W 377.5 W 380 W 382.5 W 385 W 387.5 W 390 W 392.5 W 395 W 397.5 W และ 400 W</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div>